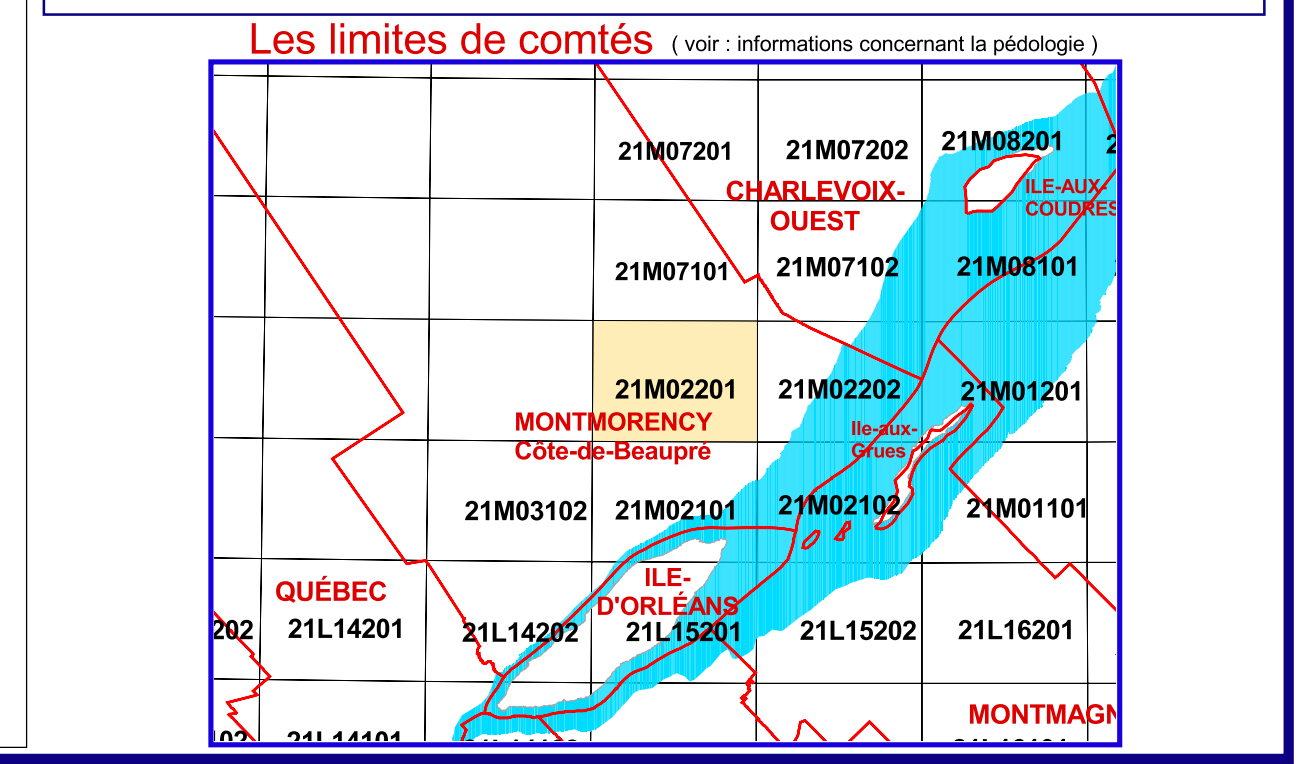


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
 - Réseau routier - Point
 - Port
 - Infrastructures - Point
 - Pylyone
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autoroutes
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maillresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - SR Sagard sable à sable loameux
 - HI Hilariion sable fin à sable loameux
 - HI-m Hilariion sable fin à sable loameux à drainage déviant
 - HI-nt Hilariion sable fin à sable loameux à drainage déviant sur till
 - HI-t Hilariion sable fin à sable loameux sur till
 - IR Irenée loam sableux
 - DU Dumas loam sableux à sable
 - DU-t Dumas loam sableux à sable sur till
 - MI Misère loam sableux
 - CO Comporté sable à sable loameux
 - PE Percé sable loameux à loam sableux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - EN Eternité sable à loam sableux grossier
 - PS Périgny sable à loam sableux grossier
 - PL Placide sable à loam sableux grossier
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - CH Charlevoix loam sableux
 - MC Miché loam sableux
 - EB Les Eboulements loam
 - LA La Mare loam sableux
 - LO Lombrette loam sableux
 - CA Des Caps loam sableux
 - PA Baie Saint-Paul loam sableux
 - RO Rouge loam sableux à sable loameux fin
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - O Sols organiques
 - === SOLS DIVERS ===
 - AR Alluvions non différenciées
 - AR Affleurements rocheux
 - E Zones accidentées
 - NC Zone non-cartographique
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Service de la cartographie, Ministère des Ressources Naturelles du Québec
 Pédologie (fichiers numériques) : Direction des ressources informationnelles, MAPAQ
 Institut de recherche et de développement en agroenvironnement
 Cette carte a été réalisée à l'aide du progiciel CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ

Échelle : 1:20000
 400 0 400 800 Mètres
 Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
 Projection transversale de Mercator Modifiée (MTM)
 Surface de référence ellipsoïde GRS80
 Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83).

Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matériaux du sol	Variation de l'état de drainage	EXCESSIF	A	TRES MAUVAIS
Tills	brun pâle à brun foncé	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très cote à vert pâle	à	vert olive	
Sables	bleu pâle à gris noirâtre	à	bleu très foncé	
Limons				
Argiles				
Terres noires	gris pâle			
Tourbes	gris noirâtre			
Alluvions non différenciées	rose gris			
Affleurements rocheux	magenta			

INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende.
- La donnée pédologique de cette carte à l'échelle 1:20 000 provient de l'acquisition en format numérique des études pédologiques originales, sans ajout de valeur. Ces études originales (cartes et rapports papier) ont été publiées par comté à des années, auteurs et échelles différents (1: 20 000 à 1: 126 720). L'interprétation de cette carte devrait se faire en tenant compte de cette information.
- Les limites de comtés ont été conservées. L'utilisateur doit se référer à la carte des comtés en médaillon pour déterminer le rapport pédologique correspondant et ainsi obtenir la description détaillée des séries de sols présentes sur le feuillet.

N.B. Les unités cartographiques délimitées sur la carte se composent d'un seul nom (série) ou d'une séquence de plusieurs noms (maximum 4); ces noms sont inscrits suivant leur dominance respective.

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

A + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	40% + 30% + 20% + 10%

irda Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Carte pédologique

Édition : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
 2700 rue Einstein, Québec, P.Q. G1P 3W8
 Tél : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 Feuillet
 21M02201